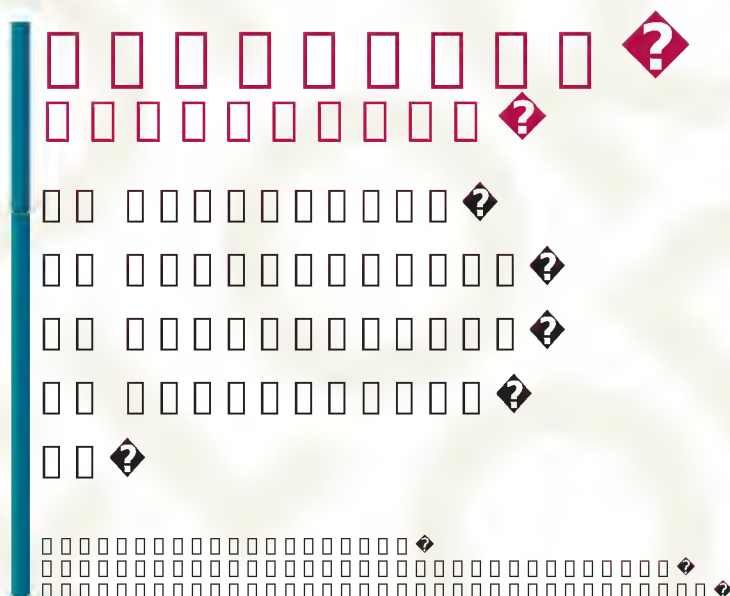
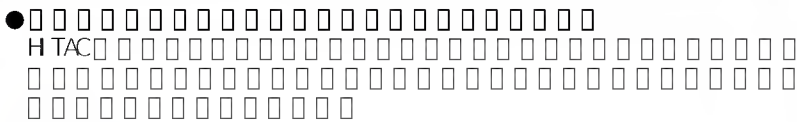
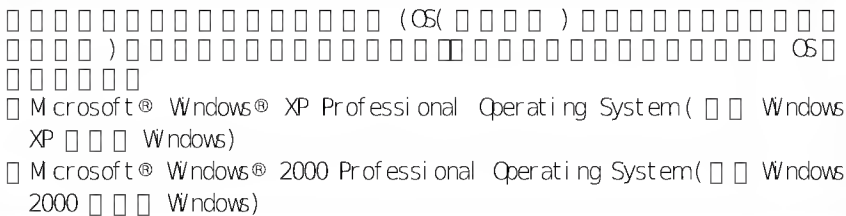
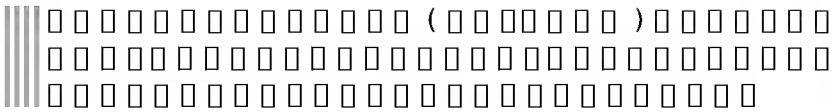


FLORA

220W NS5

1





3

()

TEL: 0120-12-5006() PHS ()
046-292-2560

0000 : 0000000 9:30 17:00 (000000000000000000)
000000 : kankyo@bi na. hi tachi . co. j p
000000 0000 http://www hi tachi . co. j p/pc-recycl e
000000000000000000000000

[illegible]

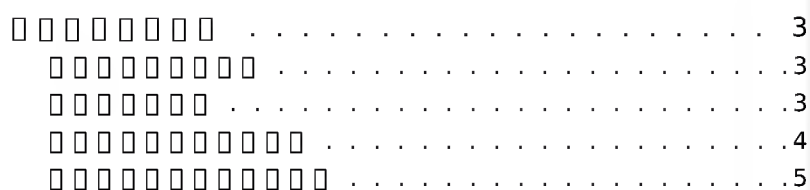
〒106-8555 東京都港区新橋3丁目1番1号
〒106-8555 : solution-soft@tg.hitachi.co.jp
〒106-8555 http://www.hitachi.co.jp/soft/cssds/index.htm

[illegible]

00000000000000000000 → http://www.hitachi.co.jp/p/ 00000000

Windows XP

URL



□ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9
□ □ □ □ □ □ □ □ □	17
□ □ □ □ □ □	17
□ □ □ □ □ □ □	17
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	19
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	19
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	20
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	20
□ □ □ □ □ □ □ □ □	20

```

1  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 . . . . . 21
    0 0 0 0 . . . . . 22
      0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 . . . . . 22
      0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 . . . . . 23
      LAN 0 0 0 0 0 0 . . . . . 24
      0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 . . . . . 25
      0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 . . . . . 26
      0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 . . . . . 26
      0 0 0 0 0 0 0 . . . . . 27

```

2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	29
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	30
	□ □ □ □ □ □	30
	□ □ □ □ □ □	31
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	32
	□ □ □ □ □ □ □ □	35
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	35
	FD □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	36

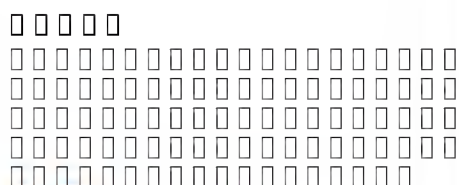
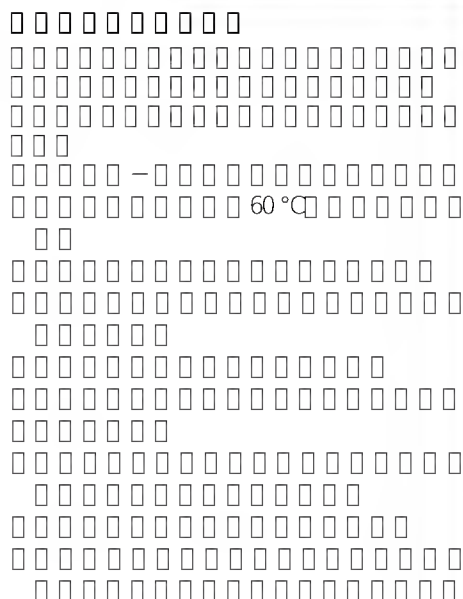
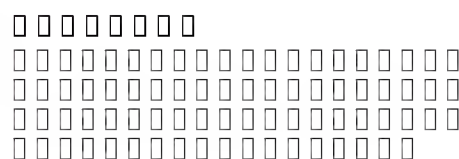
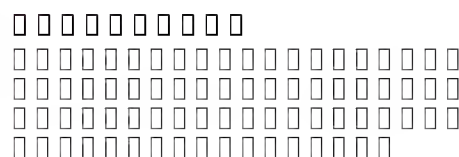
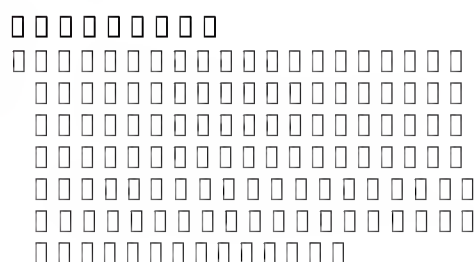
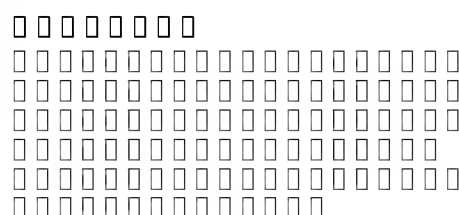
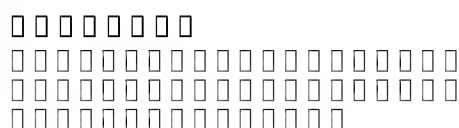
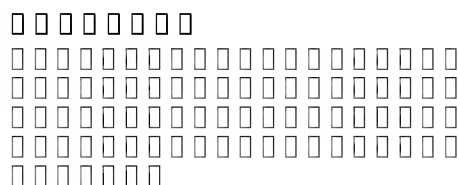
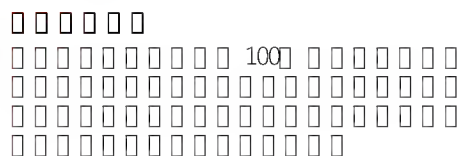
```

3   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . . 41
    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . . 42
      □ □ □ □ □ . . . . . 42
        □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . 42

```

[illegible]

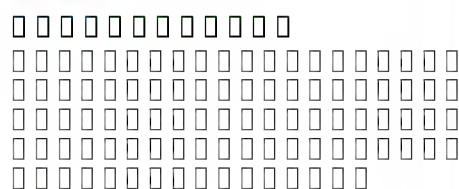
警告



参照 □□□□□ → P. 23



参照 $\square\square\square\square\square \rightarrow P.22$



警告



この製品は、
使用時に高温になります。
高温になる部分に手や衣類を近づけると、
火傷や燃焼の原因となります。
また、高温になる部分に顔を近づけると、
熱気による目や顔の火傷の原因となります。
使用時は、高温になる部分に手や衣類、
顔を近づけないでください。



この製品は、
使用時に高温になります。
高温になる部分に手や衣類を近づけると、
火傷や燃焼の原因となります。



この製品は、
使用時に高温になります。
高温になる部分に手や衣類を近づけると、
火傷や燃焼の原因となります。

参照 図 2-10 → P.25



この製品は、
使用時に高温になります。
高温になる部分に手や衣類を近づけると、
火傷や燃焼の原因となります。



AC電源を使用する場合は、
AC電源の電圧が220Vであることを確認してください。
また、AC電源の電圧が220Vでない場合は、
変圧器を使用してください。
変圧器を使用する場合は、
変圧器の容量が1000VA以上であることを確認してください。
また、変圧器の電圧が220Vであることを確認してください。
変圧器を使用する場合は、
変圧器の電圧が220Vであることを確認してください。



この製品は、
使用時に高温になります。
高温になる部分に手や衣類を近づけると、
火傷や燃焼の原因となります。

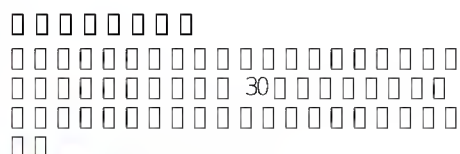
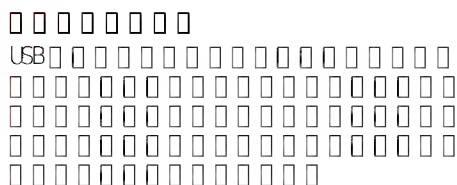


この製品は、
使用時に高温になります。
高温になる部分に手や衣類を近づけると、
火傷や燃焼の原因となります。

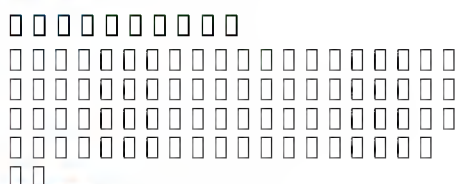


この製品は、
使用時に高温になります。
高温になる部分に手や衣類を近づけると、
火傷や燃焼の原因となります。

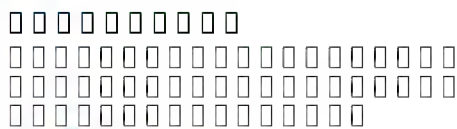
⚠ 注意



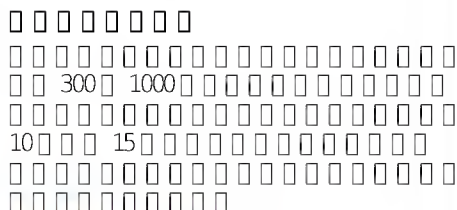
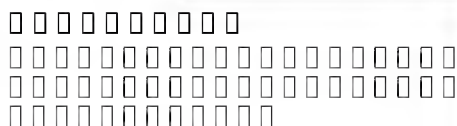
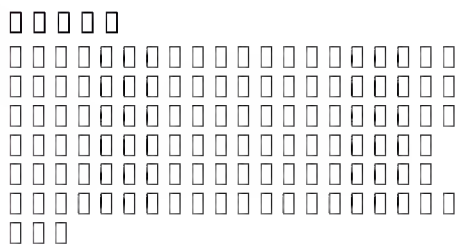
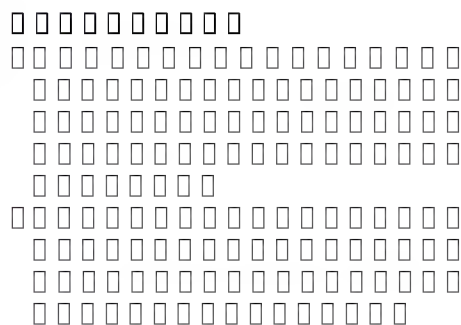
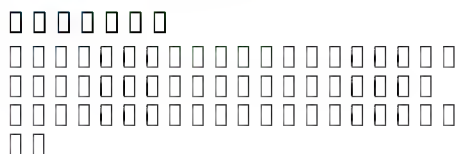
参照 □□□□□ → P. 42



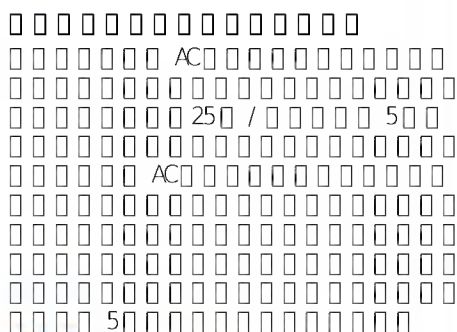
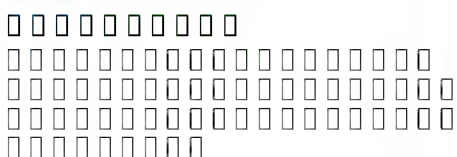
参照 □ □ □ □ □ → P. 42



参照 □ □ □ □ □ → P. 22

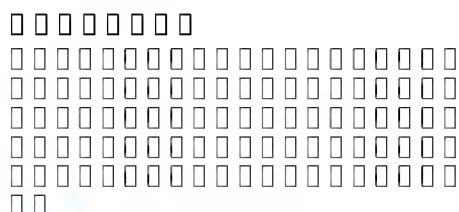
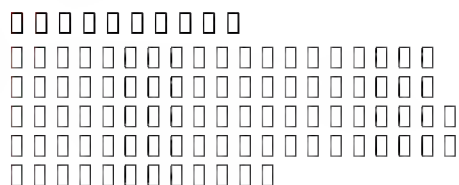


参照 □□□□□ → P.22

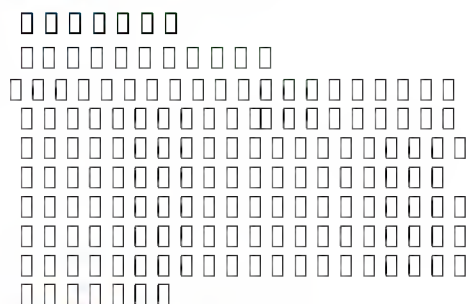


参照 □ □ □ □ □ → P. 60

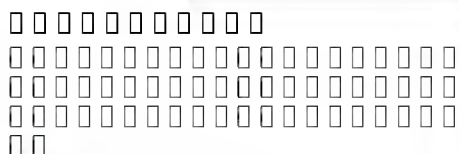
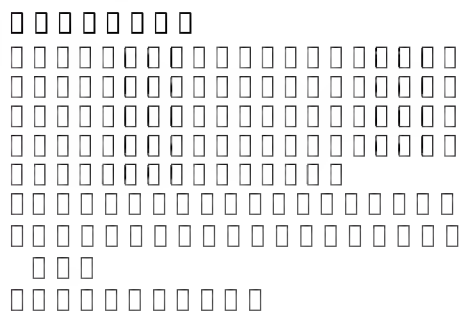
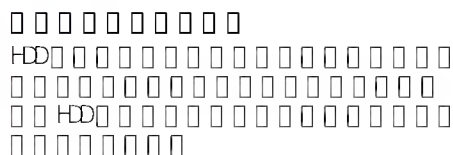
注意



参照 □□□□□□□ → P.4



参照 □□□□□□□ → P.4

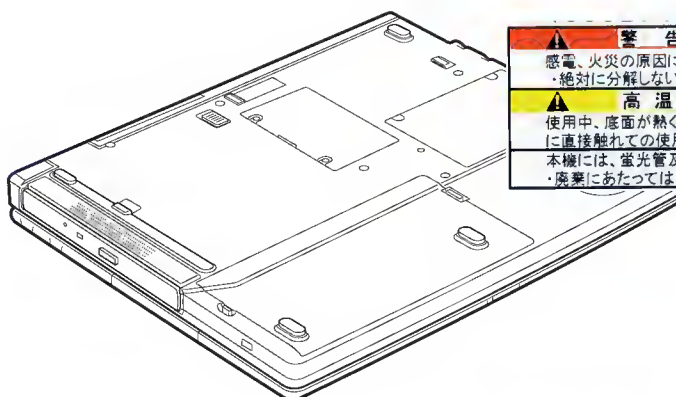


参照 □ □ □ □ □ → P. 25



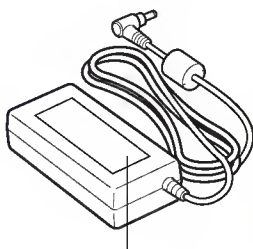
■ □ □ □ □

● □ □ □ □



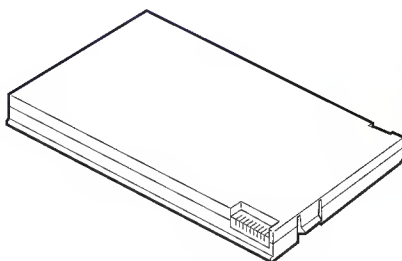
警告	
感電、火災の原因になることがあります。 ・絶対に分解しないでください。	
高温注意	
使用中、底面が熱くなりますが故障ではありません。装置をひざの上等に直接触れての使用はしないでください。低温やけどの恐れがあります。 本機には、蛍光管及び二次電池が組み込まれています。 ・廃棄にあたっては、地方自治体の条例または規則に従ってください。	

● AC □ □ □ □ □



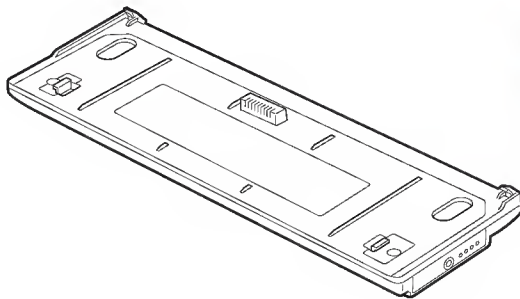
HITACHI	
AC ADAPTER	
MODEL: PC-AP6600	
INPUT: 100-240V ~ 1.5A 50-60Hz	
OUTPUT: 19V --- 3.16A	
DELTA MODEL: ADP-6006	
CAUTION	
To prevent fire or electric shock.	
・ Dry location use only.	
・ Use for specified notebook PC product only.	
注意	
感電、火災の原因となる場合があります。	
・ 湿った場所では使用しないでください。	
・ 指定の用途以外には使用しないでください。	
Hitachi, Ltd.	
Tokyo Japan	
S/N	C.C.
MADE IN CHINA (XCHP)	REV

● □ □ □ □ □ 1

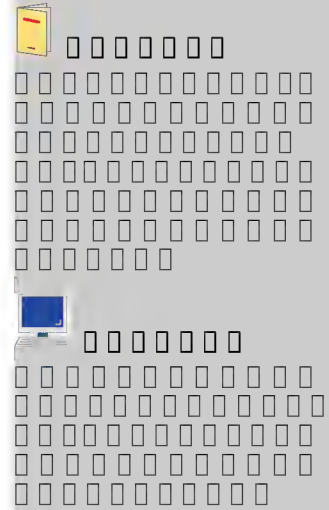
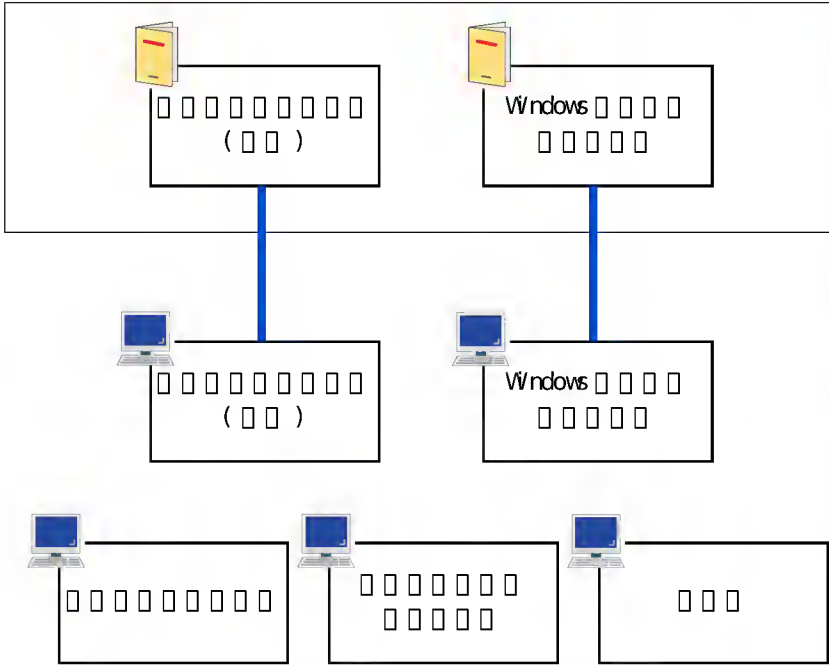


BATTERY PACK (Li-ion)	
PC-AB6600	
RATING: 11.1V \approx (DC), 3600mAh	
LOT NO. 	
Hitachi, Ltd.	
MADE IN JAPAN	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>・ 端子をショートさせないでください。</p> <p>・ 水や火の中に入れて、加熱したりしないでください。</p> <p>・ 分解、落下したり、衝撃を与えないでください。</p> <p>・ 高温場所 (60°C以上) で保管しないでください。</p> <p>・ 電池の充電量以外のものを使用しないでください。</p> <p>・ もしも「フューズ」が露出したら、体に付着した場合は大量の水で洗い流してください。</p> </div> <div> <p>WARNING</p> <p>・ DO NOT CAUSE ANY SHORT CIRCUIT.</p> <p>・ DO NOT THROW INTO FIRE.</p> <p>・ DO NOT BREAK THE BATTERY PACK (DISMANTLE, DROPPING OR GIVING SHOCKS).</p> <p>・ DO NOT USE AN IMPROPER RECHARGER.</p> <p>・ IF THE BATTERY ELECTROLYTE IS SPILLED AND DEPOSITED ON THE BODY, WASH IT OFF WITH LIBERAL AMOUNT OF WATER.</p> </div> </div>	

● □ □ □ □ □ 2 □ □ □ □ □ □ □



BATTERY PACK (Li-ion) PC-AB6610 RATING : 11.1V (DC), 3600mAh LOT NO. Hitachi, Ltd. MADE IN JAPAN		<ul style="list-style-type: none"> ・端子をショートさせないでください。 ・水や火の中に投入したり、加熱したりしないでください。 ・分解、落下したり、衝撃を与えないでください。 ・高温場所 (60℃以上) で放置しないでください。 ・指定の充電器以外のものを使用しないでください。 ・もしもバッテリー電解液が漏れ、体に付着した場合は大量の水で洗い流してください。
		WARNING
		<ul style="list-style-type: none"> ・DO NOT CAUSE ANY SHORT CIRCUIT. ・DO NOT THROW INTO FIRE. ・DO NOT BREAK THE BATTERY PACK. (DISMANTLE, DROPPING OR GIVING SHOCKS) ・DO NOT USE AN IMPROPER RECHARGER. ・IF THE BATTERY ELECTROLYTE IS SPILLED AND DEPOSITED ON THE BODY, WASH IT OFF WITH LIBERAL AMOUNT OF WATER.



OS Windows

- Microsoft® Windows® XP Professional
- Microsoft® Windows® 2000 Professional

1

1

-

-



同梱品を確認する



接続して電源を入れる



使用許諾契約に同意する



電源を入れ直す



これだけは覚えておこう

付属の同梱品一覧

箱の中に入っている同梱品がすべてそろっていることを確認します。

本書の「1章 パソコンを接続しよう」

パソコンを正しく使うために、パソコンを使うときに適した場所や姿勢を知っておきましょう。そのあとパソコンを動作させるために接続して電源を入れます。

『Windowsを使えるようにする』の1章の「はじめて電源を入れるときは」

電源を入れて、Windowsを使えるようにします。

『Windowsを使えるようにする』の1章の「電源を入れ直す」

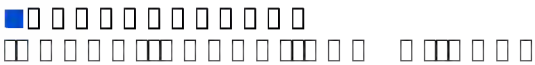
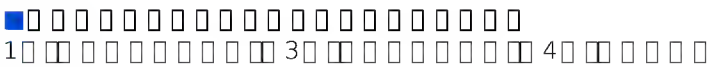
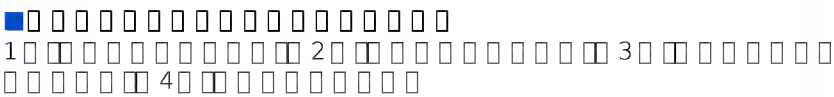
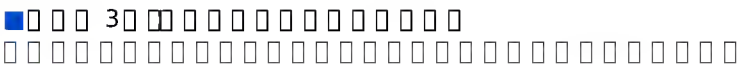
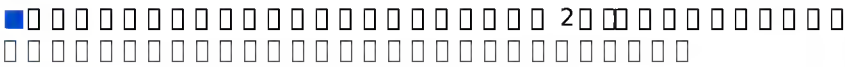
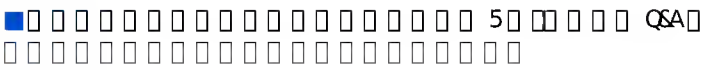
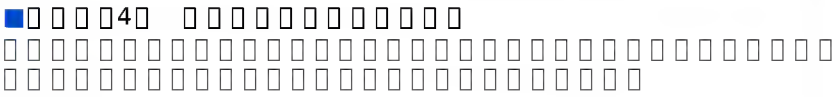
電源を入れ直して、デスクトップ画面が表示されるか確認します。Windowsの操作はデスクトップ画面から始めます。

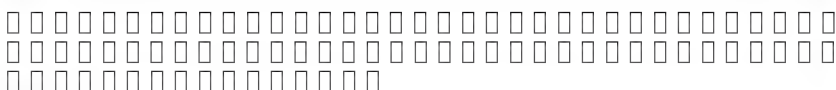
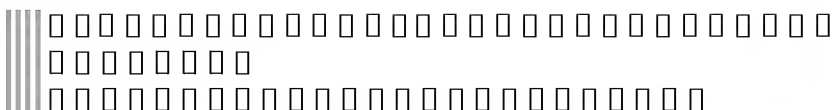
本書の「2章 各部の名前と働きを知ろう」

パソコン各部の名前と、ディスクドライブの使い方を読んでおきましょう。

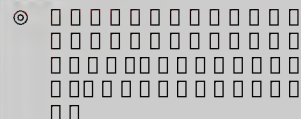
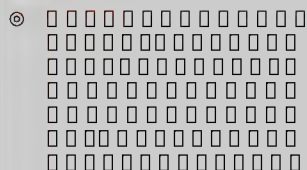
『Windowsを使えるようにする』の「2章 もっと詳しく知るために」

パソコンの使い方がわからないときは、電子マニュアルやWindowsのヘルプをお読みください。ここでは、電子マニュアルとヘルプの使い方を説明しています。



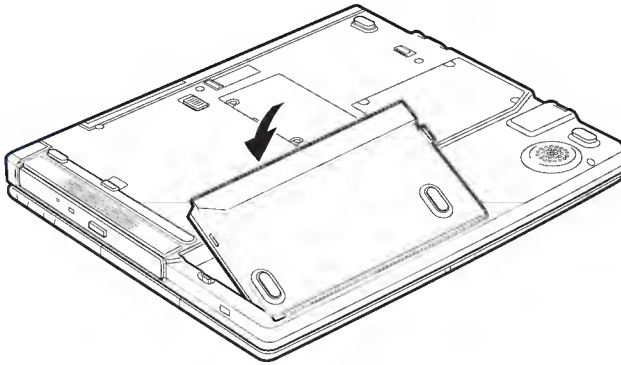


□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ (1998□ □□□□□□□□□□)

[illegible]



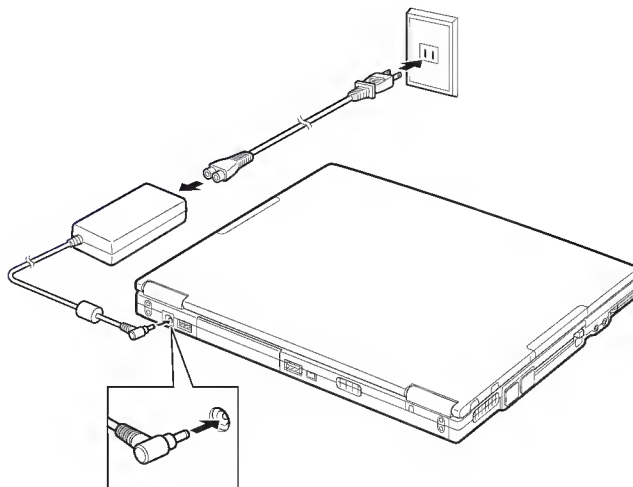
1 00000000000000000000 10000000000000000000



2 AC 00

3 AC 000000000000 AC 00000000000000

4 AC 0000000000000000000000000000



ヒント

- ★ 000000000000 10
0000000000 AC 000
000000000000
- ★ 000000 2000000000
00000000

参照

00000000000000000000 2
00000000 → 0000000000
00000000000000000000 10
000000000000

参照

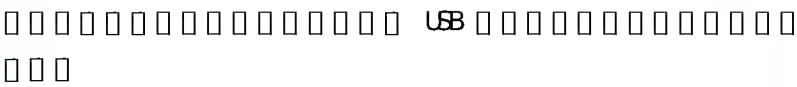
000000000000 → 30 000
0000000000000000 (P.42)

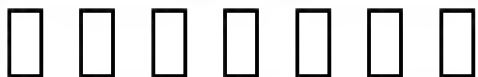
⚠ 警告

- ◎ AC 0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000

⚠ 警告

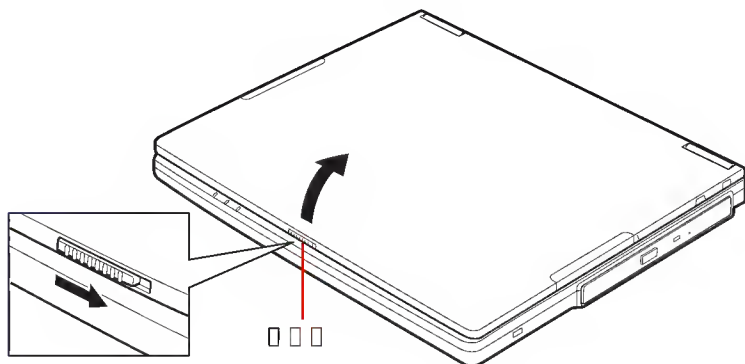
- ◎ 0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000



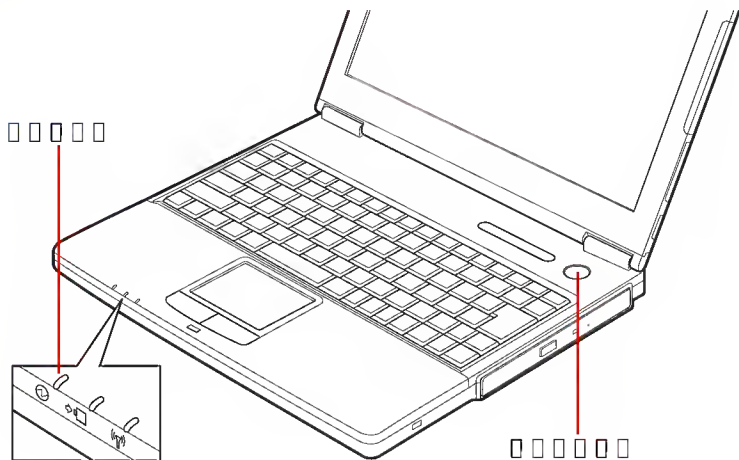


|||| 0000000000000000000000000000000000
0000000000 Windows 0000000000000000

1 0000000000000000000000000000000000



2 0000000000



0 0000000000000000000000000000000000

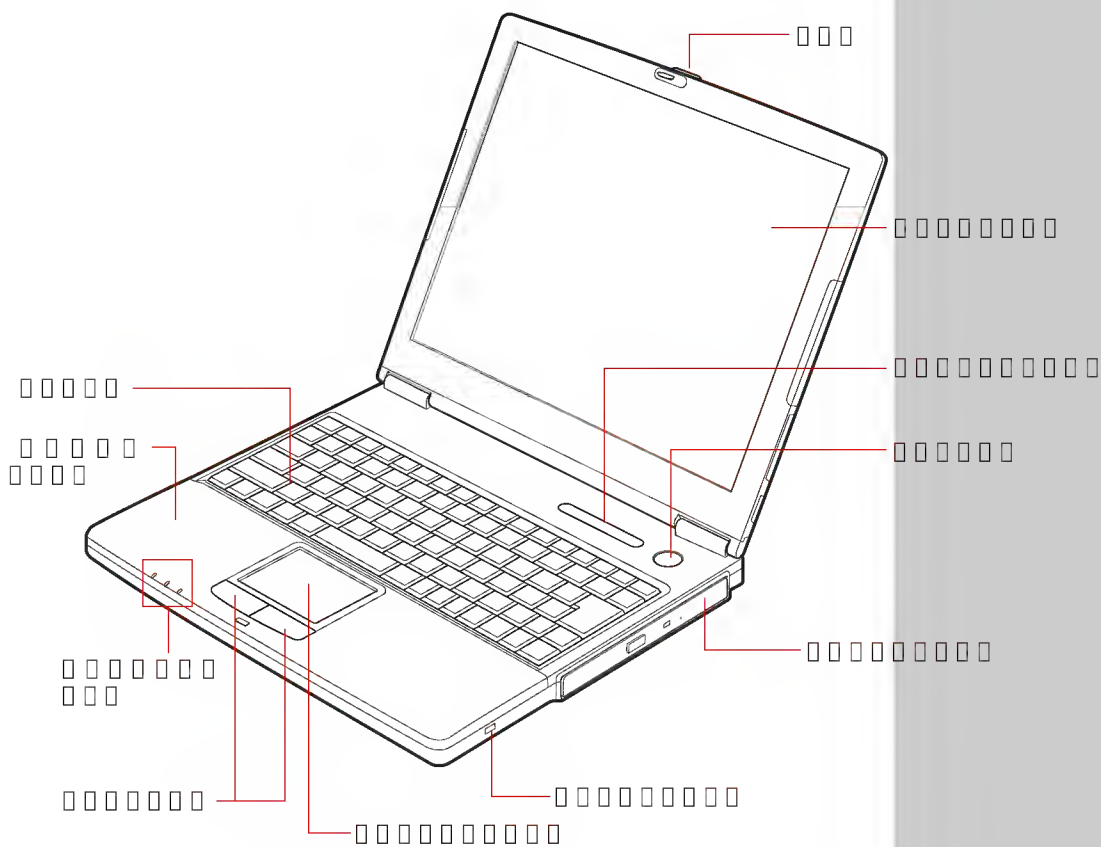
00000000000000 Windows 0000000000
000000 Windows 000000000000 10 0000000000000000
000000

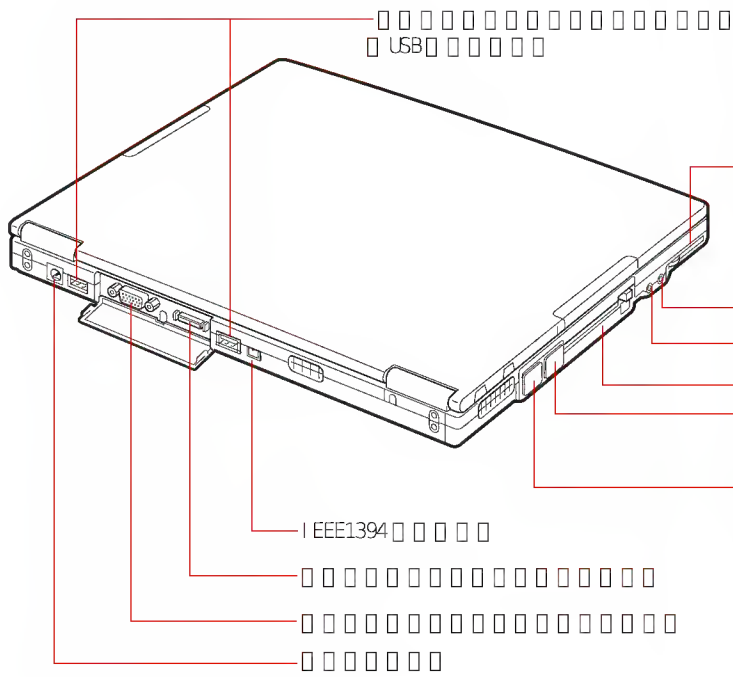
ヒント

★ 0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000

ヒント

★ 00000000 Windows 0
0000000000 10 0
0000000000000000
000000





参照

000000 → 0000000000
0000 00000000000000
000

0000000000

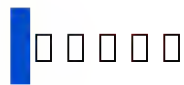
0000000000

00000000

PC 000000

0000000000
000000

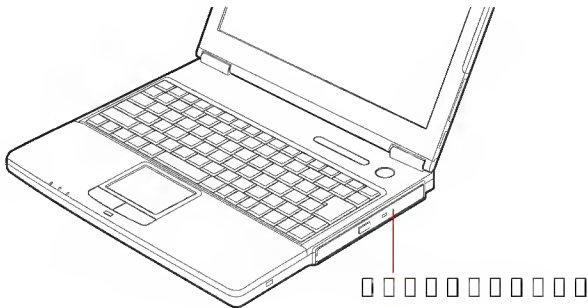
LAN 000000
000000

[illegible]

Scrol | Lock ☐ ☐ ☐

[illegible]

1

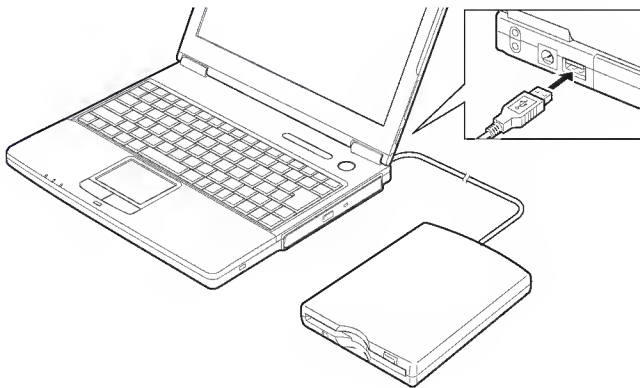


FDD 连接器

FDD 接続

1

2



重要

-

重要

-
-
-
-
-

FD 形式

FD 形式のディスクは、2DD 720KB、2HD 1.44MB、2ED 1.25MB の 3 種類があります。

FD 形式のディスク

1 FD 形式のディスク

2 [3.5 インチ FD (A:)] のディスク

3 [3.5 インチ] のディスク

4 FD 形式のディスク [1.44MB] のディスク 720KB のディスク
[3.5 インチ] のディスク [3.5 インチ] のディスク
[3.5 インチ] のディスク [3.5 インチ] のディスク

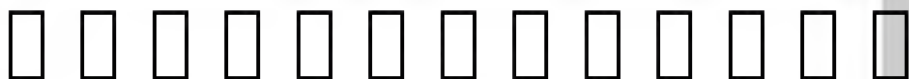
5 [3.5 インチ] のディスク

[3.5 インチ] のディスク [3.5 インチ] のディスク

6 [3.5 インチ] のディスク

重要

- ① 1.44MB の FD は、1.25MB のディスクに書き込めません (フォーマットできません)。
- ② 1.25MB のディスクは、1.44MB のディスクに書き込めません。
- ③ 2DD の FD は、2HD のディスクに書き込めません。FD は、2DD のディスクに書き込めません。
- ④ Windows XP のディスク (2DD 720KB) は、2HD のディスクに書き込めません。



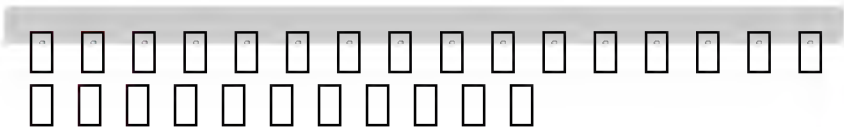
||||| □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ 512MB □□□□□□□□□□



⚠注意 ■□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□ 30 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□

⚠注意 ■□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

注意 ■□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □	□□□□
256MB	□
384MB	128MB
512MB	256MB

□ (□□□□□□□□□□) □ (□□) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

参照

□□□□□□□□□□□□□□□□
□→□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ 2□□□□□□□□
□□□□□

重要

◎ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□

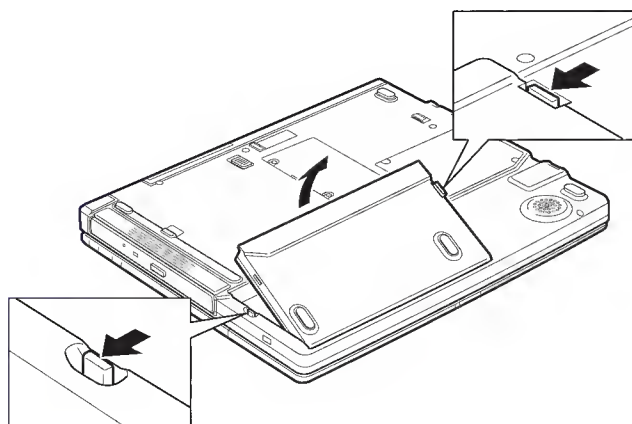
参照

□□□□□□□□□□□□□□□□→
□□□□□□□□□□□□□□□□ 4□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

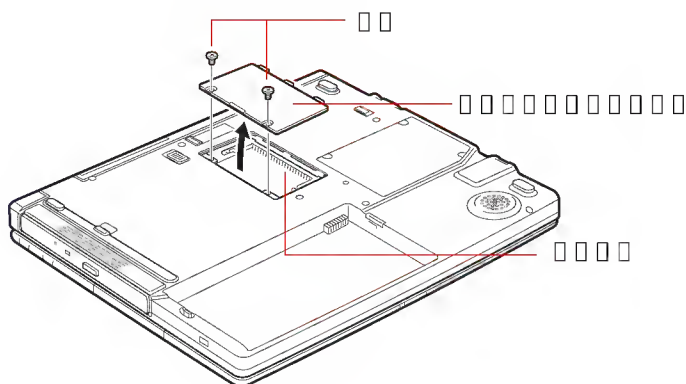
000000

1 000000000000 AC 00000000000000000000
00000000

2 00000000 20000000000000000000000000 1
00000000



3 00 200000000000000000000000000000



ヒント

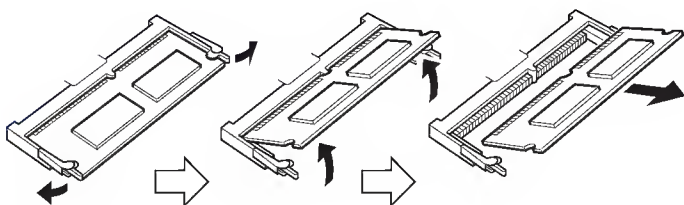
★ 00000000000000
00000000000000
00000000000000
00000000000000
000

参照

000000000000 → 000000
000 (P.44)

6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2



3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



0000	00000000	0000
0000000000000000 00000000	0000000000000000	01

00000000	00000000	0000
0200: Failure Fixed Disk	HD0 0 0 0 0 0	0 2
0210: Stuck Key xx	0 0	-
0211: Keyboard error	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3
0213: Keyboard Locked-Unlock key switch	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1
0232: Extended RAM Failed at offset: xxxxxxxx	1MB 0	0 3
0251: SystemCMOS checksum bad-Default configuration used	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2
0260: Systemtimer error	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1
0270: Real time clock error 0271: Check date and time settings	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2
0280: Previous boot incomplete-Default configuration used	0 [F1] 0	-
02B0: Diskette drive A error	FD0 0 0 0 0 0	0 3
02D0: Systemcache error-Cache disabled	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1

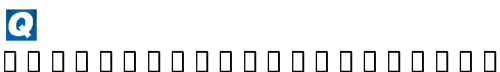
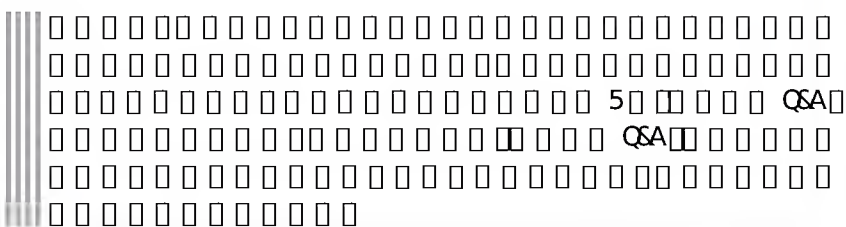
00000000	00000000	0000
Keyboard controller error	00000000000000000000	0 3
Operating System not found	OS0000000000FD00000HD0000OS0000 00000000000000000000	-

[illegible][illegible]

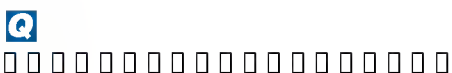
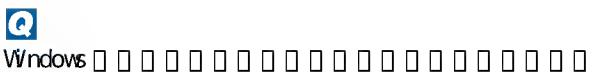
Press <F1> to resume, <F2> to Setup

[F2] □
□ □
[F1] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



A

[illegible]

A

1

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □
□ □ □ □ □ (P. 3)

Q

Non-System disk 1.5 MB

A

FD 1.5 MB
FD [Enter]

Q

A

BIOS
BIOS
BIOS

Q

Windows

A

FDD 1.5 MB
Windows 1.5 MB
HDD 1.5 MB
FD 1.5 MB
FD 1.5 MB

Q

Windows

A

[Enter]
[Enter]
[Enter]
[Enter]
[Enter]

A

Windows XP
Windows XP
Windows XP
Windows XP
Windows XP

Windows 2000
[Ctrl] [Alt] [Delete]
[Windows]
4

参照

→ (P. 46)

参照

→ Windows
3

参照

→ Windows
3



Windows のインストール方法について教えてください。



Windows のインストール方法は、主に以下の手順で行います。

1. Windows のインストールメディア（DVD-ROM または USB フラッシュドライブ）を準備します。
2. インストールメディアをドライブに挿入し、コンピュータを再起動します。
3. 起動メニューが表示されたら、インストールメディアを選択します。
4. Windows のインストール画面が表示されたら、インストールの種類を選択します。
5. インストールの種類を選択したら、インストールの場所を選択します。

Windows のインストールが完了したら、コンピュータを再起動し、Windows のセットアップ画面が表示されたら、インストールの種類を選択します。



Windows のインストールメディアの作成方法について教えてください。



Windows のインストールメディアの作成方法は、主に以下の手順で行います。



Windows のインストールメディアの作成方法について教えてください。



[Alt] キーを押しながら [Enter] キーを押すことで、インストールの種類を選択できます。

インストールの種類を選択する方法について教えてください。



インストールの種類を選択する方法について教えてください。



インストールの種類を選択する方法は、主に以下の手順で行います。

1. Windows のインストール画面が表示されたら、インストールの種類を選択します。
2. インストールの種類を選択したら、インストールの場所を選択します。

BIOS の設定方法について教えてください。



BIOS の設定方法について教えてください。



BIOS の設定方法は、主に以下の手順で行います。

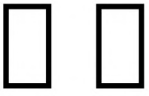
1. BIOS の起動メニュー（通常は [F9] キー）を押して起動します。
2. BIOS の設定画面が表示されたら、設定項目を選択します。

参照

Windows のインストール方法について詳しくは、Windows のインストールガイドを参照してください。

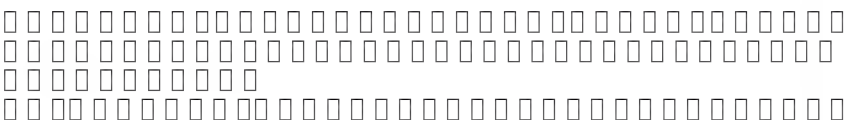
参照

Windows のインストール方法について詳しくは、Windows のインストールガイドを参照してください。



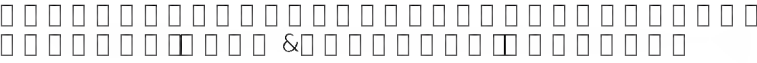
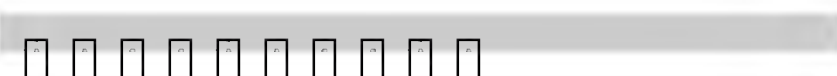
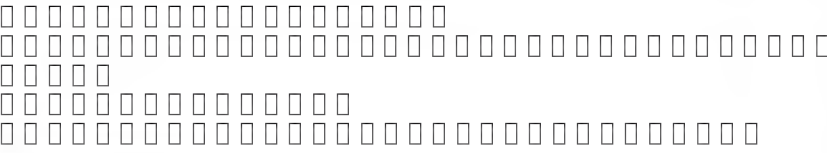


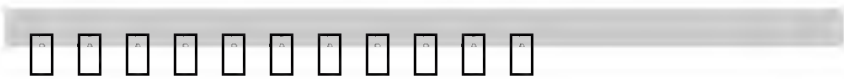
□ □		220WN65	
CPU □ □ □ 1□		□ □ □ □ □ □ □ □ ® Pent i um® III □ □ □ □ □ - M1. 20Ghz	□ □ □ □ □ □ □ □ ® Cel er on® □ □ □ □ □ 1Ghz
□ □ □ □ □ □ □ □ □		32KB(CPU □ □)	
□ □		512KB(CPU □ □)	256KB(CPU □ □ □)
□ □ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □ 0□ 512MB	
RAM	□ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ 1□ 2)	256□ 512MB (SDRAM)	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □	512MB	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3□	□ □ 48MB	
ROM		BI OS 1024KB (Fl ash ROM)	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ 1□		12. 1□ TFT	
□ □ □ □	□ □	8 × 19□ □ □ □ 80□ × 25□	
	□ □	16 × 19□ □ □ □ 40□ × 25□	
□ □ □ □ □ □ (□ □ □ 4)	640 × 480□ □ □ □	256□ □ 65536□ □ 1677□ □	
	800 × 600□ □ □ □	256□ □ 65536□ □ 1677□ □	
	1024 × 768□ □ □ □	256□ □ 65536□ □ 1677□ □	
HDD(□ □ □ 1□ 5)		30GB □ 60GB	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ 1)		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ CD- ROM □ CD- R/ RW □ DVD- ROM □ CD- R/ RW	
□ □ □ □ □ □ □ (□ □ 2)		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ± 180□ □ □	
□ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □	
□ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □	
□ □ □ □ □		87□ □	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
□ □ □ □ □		□ □ □ □ □ 1(□ □) □ □ □ □ □ 2(□ □)	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □	1□ I EEE1284 □ □ □ SPP □ □ □ □ ECP □	
	□ □ □	1□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2. 2kΩ (Typ.)	
	□ □ □ □ □	1□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 8□ 32Ω (Typ.)	
	I EEE1394 □ S400 □	1□ □ 4 □ □ □ □	
	USB	2□ □ □ □ □ 500mA □ □ / □	
	□ □ □ □ □ □ 3□	□ □ □ 1□ □ DATA □ □ 56Kbps □ V. 90 □	
	LAN	1□ I EEE802. 3 □ □ □ □ □ 100BASE- TX/ 10BASE- T □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	□ □ □ □ □ □ □	1 □ VESA □ DDC □ / 2B □ □	
□ □ LAN □ □ □ □ 1 □ □ □ □ 4 □		□ □ □ I EEE802. 11b □ □ □ (Ch1 □ Ch14)	
PC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 6 □		Type I × 1 □ □ □ Type II × 1 PC Card Standard (J E I TA Ver. 4. 2) □ □ Card Bus □ □	



項目	単位
HDD	*1
CD-ROM	*3
CD-R/RW	*3
DVD-ROM/CD-R/RW	*3
メモリ	*1 4
電源	*1
冷却ファン	*2
電源ケーブル	*1
ACアダプタ	*1
ケーブル	*5
ケーブル	*6

[illegible][illegible]




[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

1 FLORA □ □ □ □ □ <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/index.htm> □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  ユーザー登録 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3

\times

- [illegible]

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑
 ✕ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
 ㏀ ㏁ ㏂

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

□ □



H

HTAC□□□□□□□□□□ 3

L

LAN□□□□ 24

O

OS 3

□

□□□□□□ 61

□

□□□□□□□□ 46

□

□□□□ 22

□

□□□□□□ 3

□□□□□□□ 36

□

□□ 22

□

□□□□□□□ 27

□□□□□□□□ 17

□

□□□□ 30

□

□□□□□□□□□□ 3

□□□□□□□□□□□□□□ 4

□

□□□□□□□ 38

□

□□□□□□ 17

□

□□□□□□□□ 42

□

□□□□ 25

□

□□□□□□ 60

□

□□□□ 32

ENERGY STAR
Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.
Intel Pentium Celeron Intel Corporation

2003 5



243-0435 810
HCA 0120-2580-91

Copyright © Hitachi, Ltd. 2003. All rights reserved.



N80501000-1

